



Proteção Mecânica

LINHA SUPREMA

REALIDADE
AUMENTADA

DNY_DexLite



EN 388



3 2 2 1 B

EN 407



X 1 X X X X

CÓDIGO:

DA-60.300

CA (valido até):

42.481 (15/01/2024)

COMPOSIÇÃO:

Kevlar®, spandex, fibras sintéticas e poliuretano (PU)

TAMANHOS:

P (7) | M (8) | G (9) | XG (10)

COR:

Palma cinza | Dorso amarelo

EMBALAGEM:

1 par | pacote 12 pares | caixa máster 144 pares

VALIDADE (do produto):

5 anos a partir da data de fabricação

**DESCRIÇÃO**

Luva de segurança confeccionada em Kevlar® e spandex combinado com fibras sintéticas, revestimento de poliuretano na palma e nos dedos, punho elástico.

**VANTAGENS E BENEFÍCIOS**

Extremamente confortável, a luva DNY_DexLite possui alta destreza para o manuseio de pequenas peças secas ou pouco oleadas* devido ao seu banho de PU na palma, face palmar e pontas dos dedos. Possui proteção contra corte e alta temperatura (até 100°C**).

**RECOMENDADO PARA**

Manuseio de peças secas ou levemente oleadas*. Peças com alta temperatura até 100°C**. Atividades que exigem sensibilidade tátil e aderência. Manuseio de vidros, peças mecânicas, mercado aeroespacial e automotivo.

**INSTRUÇÕES DE USO E CONSERVAÇÃO**

Não utilize a luva se ela estiver molhada ou úmida.

Manter em local seco e arejado, protegido da luz solar e de intempéries.

Use sabão ou detergente neutro. Lave por até 10 minutos em água quente que não exceda 60°C. Enxague em água quente que não exceda 60°C. Repita a lavagem se a sujeira for pesada. Enxague em água fria. Seque em temperatura de até 50°C. Não utilize lavagem a seco.



**Proteção Mecânica****LINHA SUPREMA****RESULTADO NORMAS TÉCNICAS**

Luvas testadas no IBTEC - Instituto Brasileiro de Tecnologia do Couro, Calçado e Artefatos.

Norma EN 388:2016 (riscos mecânicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes abrasivos, escoriantes, cortantes e perfurantes, com níveis de desempenho 3221B, onde:

- 3 Resistência à abrasão;
- 2 Resistência ao corte por lâmina;
- 2 Resistência ao rasgamento;
- 1 Resistência à perfuração por punção.
- B Resistência ao corte TDM.

* As luvas não são certificadas (testadas) para agentes químicos. Para garantir o respaldo legal na utilização com óleos e graxas, recomendamos a utilização em conjunto (sobrepostas) com luvas certificadas para os agentes químicos Hidrocarbonetos Alifáticos e Hidrocarbonetos Aromáticos ou com creme protetor de segurança com Certificado de Aprovação - CA para solventes orgânicos.

Norma EN 407:2004 (riscos térmicos)

Aprovada para proteção das mãos do usuário contra agentes térmicos (calor de contato), com níveis de desempenho X1XXXX, onde:

- X Resistência ao fogo;
- 1 Resistência ao calor de contato;
- X Resistência ao calor convectivo;
- X Resistência ao calor radiante;
- X Resistência à pequenas projeções de metais em fusão;
- X Resistência à grandes projeções de metais em fusão.

** De acordo com os ensaios da norma EN 407 para contato intermitente (em segundos), realizados em ambiente controlado de laboratório. A eficácia da luva dependerá de vários fatores como o peso, tempo de contato e temperatura do material manipulado. Recomendamos a realização de um teste preliminar a fim de se certificar de que a luva é adequada às condições reais de utilização.

**DURABILIDADE / VIDA ÚTIL**

Indeterminada. A durabilidade ou vida útil das luvas depende de vários fatores que envolvem o tipo de atividade como, tempo e frequência de uso, material manipulado, tipo de atividade ou tarefa realizada, cuidados do usuário, a observação dos requisitos de instruções de uso e conservação, entre outros. Diante destas variáveis a definição da vida útil da luva somente será possível após a realização de testes práticos no local de trabalho. O tempo de durabilidade ou vida útil sempre será uma média dos resultados obtidos nos testes. A luva de segurança deve ser substituída quando estiver danificada.

Nota: os limites máximos de resistência e utilização das luvas estabelecidos nos ensaios (testes) devem ser respeitados.



App Store



Google Play™

Faça a gestão de seu equipamento
pelo aplicativo mob EPI

